EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05164694

PUBLICATION DATE

29-06-93

APPLICATION DATE

18-12-91

APPLICATION NUMBER

: 03334822

APPLICANT:

SHARP CORP;

INVENTOR:

NOGUCHI TERUHIKO;

INT.CL.

G01N 21/47 G03B 27/72 G03G 15/00

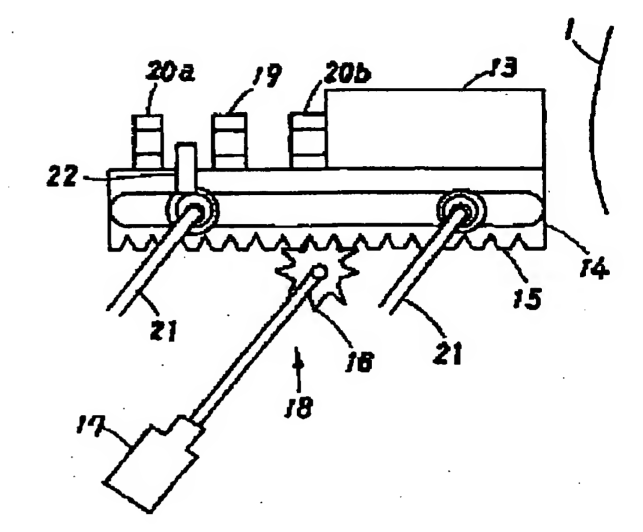
G03G 15/02 G03G 15/04

TITLE

ADJUSTING METHOD OF IMAGE

DENSITY OF IMAGE FORMING

APPARATUS



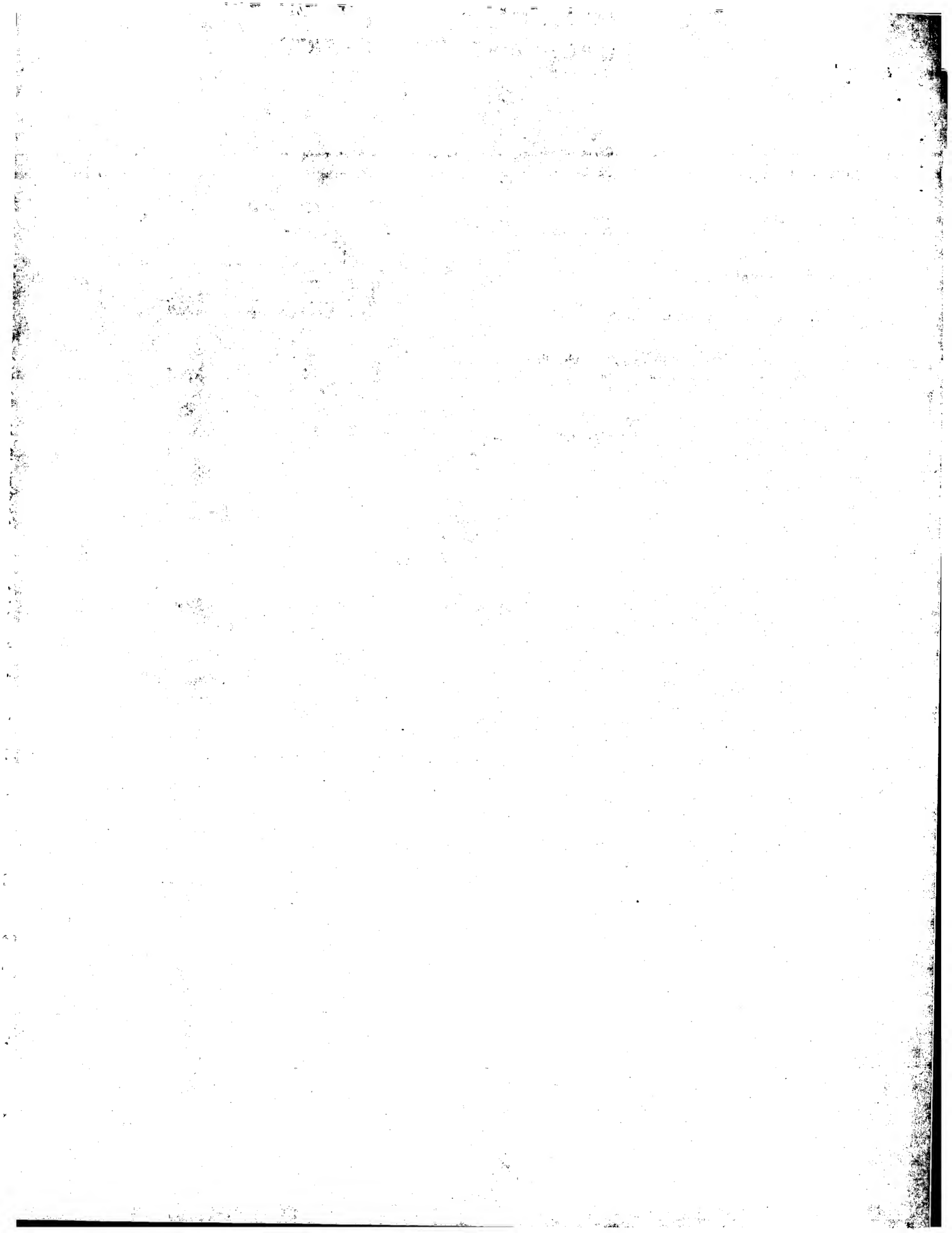
ABSTRACT :

PURPOSE: To enhance the sensitivity of an image density detector to the density in the

wide range of a toner patch.

CONSTITUTION: When a high density patch is to be detected, a stepping motor 17 is driven to move an infrared sensor 13 closer to a photosensitive body 1. At this time, the amount of light per unit area is increased, so that the sensitivity is raised. When a low density patch is to be detected, the stepping motor 17 is driven to separate the infrared sensor 13 away from the photosensitive body 1. At this time, the variation or irregularity of outputs of the sensor is reduced, and the reading error is lessened.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-164694

(43)公開日 平成5年(1993)6月29日

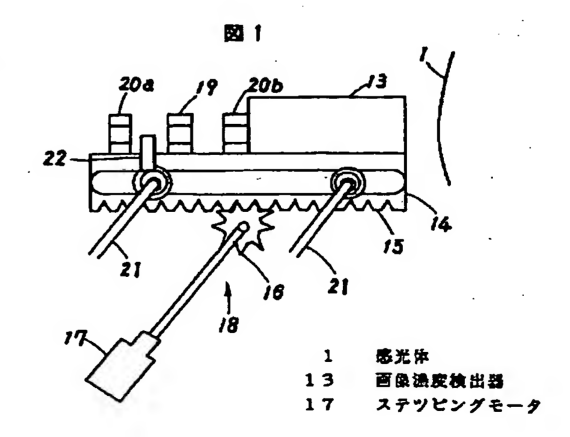
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I 技術		技術表示	表示箇所	
G01N	21/47	F	7370-2 J	•				
G03B	27/72	. Z	8507-2K					
G03G	15/00	303						
	15/02	102						
	15/04	119	9122-2H			•		
					來簡未 來簡查審	請求項の数2(全 6	頁)	
(21)出顧番号		特顧平3-334822		(71)出顧人	000005049			
					シャープ株式会	社		
(22)出顧日		平成3年(1991)12月18日			大阪府大阪市阿	倍野区長池町22番22号		
				(72)発明者	井上 克志			
					大阪府大阪市阿	倍野区長池町22番22号	シ	
					ャープ株式会社	内		
				(72)発明者	增田 実男			
					大阪府大阪市阿	倍野区县池町22番22号	シ	
				0	ヤープ株式会社	内		
				(72) 発明者	野口 輝彦			
						倍野区長池町22番22号	シ	
. •	3.	•			ャープ株式会社	内		
				(74)代理人	弁理士 中村	恒久		
•			•				•	

(54) 【発明の名称】 画像形成装置の画像濃度調整装置

(57)【要約】

[目的] トナーバッチの広範囲な濃度に対して画像濃度検出器の感度を上げる。

【構成】 高濃度パツチを検出するとき、ステツピングモータ17を駆動して、赤外線センサ13を感光体1に近づける。このとき、単位面積当りの光量が増え、感度が上がる。低濃度パツチを検出するとき、ステツピングモータ17を駆動して、赤外線センサ13を感光体1から遠ざける。このとき、センサ出力のばらつきが減り、読み取り誤差が少なくなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光体あるいは転写体上に異なる濃度で 形成された複数のトナーパツチから画像濃度を検出する 画像濃度検出器が設けられ、該画像濃度検出器からの出 力により感光体の表面電位および光源の光量を制御して 画像濃度を安定させる画像形成装置の画像濃度調整装置 において、前記画像濃度検出器を感光体あるいは転写体 に対して各トナーパッチに応じて近接離間させる移動手 段が設けられたことを特徴とする画像形成装置の画像濃 度調整装置。

1

請求項1記載の移動手段は、トナーバツ 【請求項2】 チの濃度が低いほど画像濃度検出器を感光体あるいは転 写体から離間させるよう制御されたことを特徴とする画 像形成装置の画像濃度調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真方式を用いた 画像形成装置において、環境変化や現像剤の寿命等によ る画像変化を検知して、その変化分を補正することによ つて画像を安定させる画像濃度調整装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式を用いた複写機やフアクシ ミリ等では、環境変化、現像剤劣化等によつて感光体電 位や現像剤特性が変化するため、画像変化が生じる。

【0003】この変化を知るために、感光体あるいは転 写体に一定表面電位にて一定濃度のトナーバッチを形成 し、トナーバッチのトナー付着量を赤外線センサ等で検 出している。

【0004】このセンサの出力値を初期時において検出 された基準値と比較し、その変化量に基づいて帯電器へ 30 の印加電圧や光源の光量を制御するか、またはトナー濃 度を制御して、画像濃度を一定になるように調整してい る。

【0005】ここで、画像の変化を正確に知るには、あ る一定濃度のトナーパツチから検出するだけでは十分で なく、少なくとも2種類の濃度のトナーバッチから検出 する必要がある。そして、この2種の濃度は、できるだ け差をもたせるのが望ましい。

[0006]

を検出する赤外線センサは、広範囲の濃度について十分 な感度が必要となる。

【0007】ところが、このセンサと感光体あるいは転 写体との距離は常に一定であるため、トナーパッチが低 浪度の時には、感光体等へのトナー付着量が少ないので 付着むらが生じ、センサの出力がばらつき、正確な画像 濃度の変化量を特定できないという問題がある。

【0008】また、トナーパッチが高濃度の時には、セ ンサからの光がトナーパツチに吸収されるのでセンサが 着量に対する光吸収を考慮して多くする必要があるが、 発光量を増やすことは、センサの寿命を短縮するという 問題がある。

【0009】本発明は、上記に鑑み、トナーパツチの濃 度にかかわりなく高感度に画像濃度を検知する画像形成 装置の画像濃度調整装置の提供を目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明による課題解決手 段は、図1の如く、感光体1上に異なる濃度で形成され 10 た複数のトナーバッチから画像濃度を検出する画像濃度 検出器13が設けられ、該画像濃度検出器13からの出 力により感光体1の表面電位および光源の光量を制御し て画像濃度を安定させる画像形成装置の画像濃度調整装 置において、前記画像濃度検出器13を感光体1に対し て各トナーバッチに応じて近接離間させる移動手段18 が設けられたものである。

【0011】そして、移動手段18は、トナーパツチの 濃度が低いほど画像濃度検出器13を感光体1から離間 させるよう制御される。

[0012] 20

【作用】上記課題解決手段において、高濃度パツチが感 光体1上に形成されると、移動手段18により画像濃度 検出器13は、感光体1に近づくように移動される。

【0013】このときの画像濃度検出器13からの出力 値を読み込み、初期時に記憶している基準値と比較す る。出力値が基準値より高いとき、画像濃度が低くなつ ているので、感光体1の表面電位を上げる。逆に、出力 値が基準値より低いとき、画像濃度が高くなつているの で、感光体1の表面電位を下げる。

【0014】このようにして感光体1の表面電位の調整 を終了すると、感光体1上に低濃度パツチが形成され る。

【0015】そして、移動手段18により画像濃度検出 器13は、感光体1から遠ざかるように移動される。

【0016】このとき、画像濃度検出器13の出力値と 初期時における基準値との差に基づいて、先に補正した 表面電位の変化量に応じた光量補正を行い、画像濃度が 一定になるように制御する。

【0017】画像形成プロセスが実行されると、環境変 【発明が解決しようとする課題】上記の如く、画像濃度 40 化や現像剤の劣化による画像濃度の変化が防止されなが ら、初期画像に近い画質が維持される。

[0018]

【実施例】図1は本発明の実施例を示す画像濃度調整装 置における画像濃度検出器の移動手段の構成図、図2は 画像形成装置の画像形成プロセスを行なうための要部構 成図、図3は画像濃度検出器の移動制御プロツク図、図 4 は画像濃度検出器の移動による画像濃度の推移を示す 図、図5は同じく適正露光の推移を示す図である。

【0019】本実施例の画像形成装置では、図2に示す 十分な感度を得るためには、センサの発光量をトナー付 50 ように、感光体1の周囲に、帯電器2、プランクランプ 3、現像装置 4、転写前除電器 5、転写前除電ランプ 6、転写器 7、剥離除電器 8、クリーニング前除電器 9、クリーニング装置 10、除電ランプ 11、PFL (Pre Fatigue Lamp) / CFL (Cy cle Fatigue Lamp) 12がそれぞれ配 設されている。

【0020】そして、プランクランプ3と現像装置4との間は、図示しないコピーランプからの光が照射される 露光部Eとされる。

[0021]また、剥離除電器8とクリーニング前除電 10 器9との間に、画像濃度を検知するために感光体1上に 形成されたトナーパツチのトナー付着量を検出する画像 濃度検出器13としての赤外線センサが、感光体1に対 向して近接離間自在に配置されている。

【0022】そして、画像濃度検出器13は、図1の如く、固定台14の一側に装着されており、固定台14の 他側にラツク15が形成されている。

【0023】 該ラツク15には、ピニオン16が喰合され、ピニオン16はステツピングモータ17により回転される。これらによつて、画像濃度検出器13の移動手 20段18が構成され、固定台14が移動することにより、画像濃度検出器13が感光体1に対して近接離間される。

【0024】また、固定台14の一側には、画像濃度検出器13の基準位置決めセンサ19と、これを挟んだ両側に画像濃度検出器13の移動制限用リミツトセンサ20a,20bとが装着されており、これらのセンサは光センサからなる。そして、帯電器固定軸21に取り付けられ画像形成装置本体に対して固定された遮断板22により、画像濃度検出器13の基準位置を決定している。

【0025】ここで、画像濃度検出器13は、感光体1上に一定表面電位にて形成されたトナーパッチの濃度を検出して、その出力値を画像濃度調整装置に出力している。

[0026] なお、前記トナーパツチは、画像濃度(ID)が1.0あるいは0.08となるような高濃度パツチあるいは低濃度パツチとされる。

【0027】画像濃度調整装置は、図3の如く、画像濃度検出器13からの出力値を用いて感光体1の表面電位を見る。 マコピーランプの光量を制御するプロセスコントロール 40 る。 プログラムを記憶したROM25を備え、このプロセスコントロールプログラムに従つて、最初に高濃度パツ らまた、次いで低濃度パツチが形成される。 によ

[0028] そして、CPU26では、高濃度パツチが形成されたのか低濃度パツチが形成されたのかを読み取る機能と、この読みとつた結果に基づいて画像濃度検出器13を所定位置に変更する機能とを有している。

【0029】すなわち、高濃度パツチの場合には、画像 濃度検出器13と感光体1との距離がセンサの焦点距離 となる位置まで基準位置から感光体1に近接するよう移 50

助手段18に信号を出力する。また、低濃度パツチの場合には、画像濃度検出器13と感光体1との距離がセンサの焦点距離+4mmとなる位置まで基準位置から感光体1に対して遠ざかるよう移動手段18に信号を出力する。

【0030】また、画像濃度調整装置は、高濃度パツチに対する画像濃度検出器13からの出力値をRAMに初期設定された基準値と比較して、画像濃度の変化を検出し、これに基づいて帯電器2のグリツド電圧を変更して基準値になるようにする。一方、低濃度パツチに対しては、同様に画像濃度の変化を検出して、これに基づいてコピーランプの光量を変化させている。

【0031】上記の如く構成された画像形成装置におけるプロセスコントールについて説明する。

【0032】まず、画像濃度検出器13が基準位置にあることを基準位置決めセンサ19の出力により確認する。そして、プロセスコントールプログラムにより高濃度パツチが感光体1上に形成される。

【0033】これをCPU26において読み取り、移動手段18のステツピングモータ17に画像濃度検出器13を感光体1に近づける方向への駆動信号を出力する。

【0034】そして、ラツクピニオンによつて画像濃度 検出器13が感光体1に近づき、感光体1と反対側の移 動制限用リミツトセンサ20aの信号によつてモータ1 7が停止し、感光体1からの距離が画像濃度検出器13 の焦点距離に等しくなる。

【0035】このときの画像濃度検出器13からの出力値を読み込み、初期時に記憶している基準値と比較する。出力値が基準値より高いとき、画像濃度が低くなつでいるので、感光体1の表面電位を上げるように帯電器2のグリッド電圧を補正させる。逆に、出力値が基準値より低いとき、画像濃度が高くなつているので、感光体1の表面電位を下げるように補正する。

【0036】このようにして感光体1の表面電位の調整を終了すると、次は、感光体1上に低濃度パツチが形成される。

【0037】これをプログラムより読み取ると、CPU 26からステツピングモータ17に画像濃度検出器13を感光体1から遠ざける方向への駆動信号が出力される。

【0038】そして、画像濃度検出器13が感光体1から遠ざかり、感光体1側のリミツトセンサ20bの信号によつてモータ17が停止し、感光体1からの距離が画像濃度検出器13の焦点距離+4mmとなる。

【0039】このとき、画像濃度検出器13の出力値と 初期時における基準値との差に基づいて、先に補正した 表面電位の変化量に応じた光量補正量をCPU26で演 算する。これによつてコピーランプの光量を変化させ る。

【0040】そして、感光体1の表面電位の調整および

コピーランプの光量の調整を行なうことによって、画像 濃度が一定になるように制御される。

【0041】これらの調整が終了すると、プログラムに 従つて画像濃度検出器13が基準位置に復帰するように CPU26からモータ17に駆動信号が出力される。

【0042】画像補正終了すると、画像形成プロセスが実行され、環境変化や現像剤の劣化による画像濃度の変化が防止されながら、初期画像に近い画質が維持される。

【0043】このことは、図4,5に示すように、上記 10 の画像濃度調整をコピー1000枚毎に行ない、図中実線で示す画像濃度検出器13を移動させて距離変更を行なつた場合と、点線あるいは一点鎖線で示す画像濃度検出器13を焦点距離+2mmまたは4mmの位置に固定した場合について、図4の画像濃度、図5の適正露光の推移を比較すると、明らかに画像濃度検出器13を移動させたときの方が安定しており、初期値に維持されていることがわかる。

【0044】すなわち、広範囲の濃度での正確な検知と 画像濃度検出器13の寿命の観点から、画像濃度検出器 20 13と感光体の距離を変化させることにより、低濃度パッチ検出時のセンサ出力のばらつきを低減し、読み取り 誤差を少なくできる。また、高濃度パッチ検出時、単位 面積当りの光量を増大することにより感度を上げること ができる。

【0045】これにより、従来のように画像濃度検出器 13を固定しておく方法に比べ、より正確な画像濃度制 御が行なえる。

【0046】なお、本発明は、上記実施例に限定される ものではなく、本発明の範囲内で上記実施例に多くの修 30 正および変更を加え得ることは勿論である。

【0047】本実施例では、感光体にトナーバッチを形成した場合を示したが、フルカラー複写機のように中間 転写体にトナー像が形成されるものにおいても適用でき る.

【0048】また、光源としてのコピーランプの制御を行なう代りに、LEDやレーザービームを制御することによつて、フアクシミリやレーザブリンタにも適用できる。

[0049]

【発明の効果】以上の説明から明らかな通り、本発明によると、感光体あるいは転写体上に異なる濃度で形成された複数のトナーバッチから画像濃度を検出する画像濃度検出器をトナーバッチの濃度が低いほど感光体あるいは転写体から離間させることにより、低濃度バッチ検出時のセンサ出力のばらつきを低減し、読み取り誤差を少なくできる。また、高濃度バッチ検出時、単位面積当りの光量を増大することにより感度を上げることができる。

【0050】これにより、従来のように画像濃度検出器を固定しておく方法に比べ、より正確な画像濃度制御が行なえ、環境変化や現像剤の劣化による画像濃度の変化が防止されながら、初期画像に近い画質を維持することができるといった優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す画像濃度調整装置における画像濃度検出器の移動手段の構成図

【図2】画像形成装置の画像形成プロセスを行なうための要部構成図

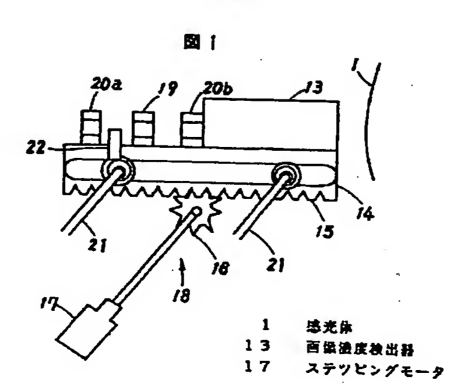
【図3】 画像濃度検出器の移動制御プロツク図

【図4】画像濃度検出器の移動による画像濃度の推移を 示す図

【図5】同じく適正露光の推移を示す図 【符号の説明】

- 1 感光体
- 13 画像濃度検出器
- 18 移動手段

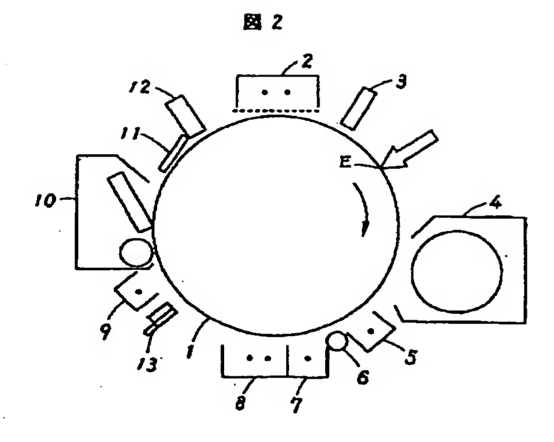
【図1】



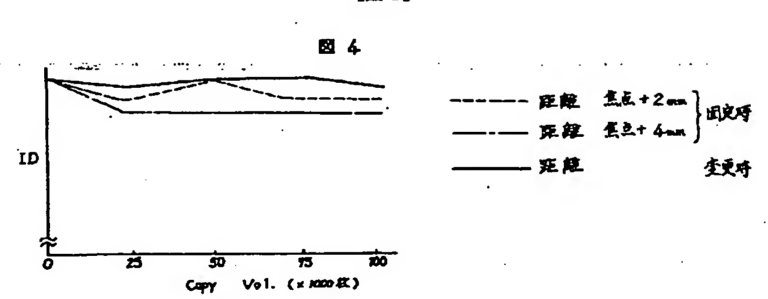
(5)

特開平5-164694

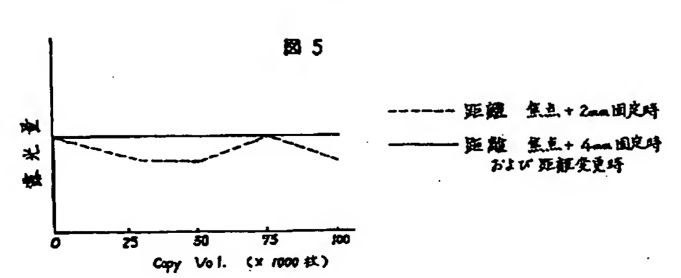
[図2]



【図4】



【図5】



[図3]

